

2026-2030 年中国船舶涂料行业全景调研与投资战略研究报告

Comprehensive Survey and Investment Strategy Research Report on China's Marine Coatings Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2026 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国船舶涂料行业全景调研与投资战略研究报告		
Comprehensive Survey and Investment Strategy Research Report on China's Marine Coatings Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 52 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“鉴别咨询公司实力的主要方法”。</p>		

船舶涂料是用于船舶及海洋工程结构物各部位，满足防止海水、海洋大气腐蚀和海洋生物附着及其他特殊要求的涂料体系，其核心功能在于通过形成致密连续的涂膜屏障，阻隔腐蚀介质与船体基材接触，同时抑制海洋生物附着，从而延长船舶服役寿命、保障航行安全并降低运营成本。按照应用场景划分，船舶涂料涵盖车间底漆、船底防污涂料、水线涂料、船壳涂料、甲板涂料、舱室涂料及特种功能涂料等细分领域，涉及防腐、防污、耐磨、耐候、防火等多重功能。作为海洋装备防护的关键屏障，船舶涂料不仅是船舶制造业的重要配套材料，更是支撑海洋强国战略、保障海上运输安全的基础性产业。

当前，中国船舶涂料行业正处于国产替代攻坚与绿色转型并行的关键阶段。一方面，中国造船业全球市场份额持续领先，新造船与船舶维修市场需求旺盛，为船舶涂料行业提供了广阔的发展空间；本土企业在中低端市场已具备较强竞争力，市场份额稳步提升。另一方面，行业仍面临高端产品技术壁垒高、核心原材料如高端树脂与助剂依赖进口、国际巨头在高端船舶涂料领域占据主导地位等挑战。值得关注的是，环保法规的日益严格正深刻重塑行业格局，水性涂料、无溶剂涂料、生物基涂料等环保型产品的研发与应用加速推进，船舶涂料行业从传统的溶剂型体系向绿色低碳方向转型的趋势明确。未来，船舶涂料行业将呈现三大演进趋势。技术维度上，高性能化与智能化并行推进，纳米技术、自修复涂层、智能响应型涂料等前沿技术的应用将显著提升涂层的防腐性能与服役寿命，嵌入传感器与智能算法的涂料系统将具备涂层状态实时监测与预警功能；环保维度上，水

性涂料市场份额预计将持续扩大，生物基树脂、可降解助剂及无生物杀灭剂防污技术的研发应用将加速，全生命周期碳足迹管理与绿色认证体系逐步完善；应用维度上，大型集装箱船、LNG 运输船、电动船舶等新兴船型对涂料性能提出更高要求，深海开发装备、海上风电设施等海洋工程领域将成为新的增长极。政策层面，“十五五”规划预计将进一步强化对船舶涂料标准体系、绿色技术推广及关键核心技术攻关的支持力度，推动行业向高端化、专业化、国际化方向升级。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及船舶涂料行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国船舶涂料行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外船舶涂料行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了船舶涂料行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于船舶涂料产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国船舶涂料行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 船舶涂料行业概述

第一节 船舶涂料定义与分类体系

- 一、船舶涂料的基本概念与功能定位
- 二、按使用部位的产品分类
- 三、按防护性能的技术分类

第二节 船舶涂料技术特征分析

- 一、海洋环境腐蚀机理
- 二、涂料防护技术原理
- 三、涂层体系配套设计

第三节 船舶涂料产业链构成

- 一、上游原材料供应体系
- 二、中游涂料制造环节
- 三、下游船舶工业应用

第二章 全球船舶涂料市场发展现状

第一节 全球市场规模与增长态势

- 一、2023-2025 年全球市场规模统计
- 二、区域市场分布格局
- 三、2026-2030 年增长趋势预测

第二节 主要造船国涂料市场分析

- 一、韩国船舶涂料市场
- 二、日本船舶涂料市场
- 三、欧洲船舶涂料市场

第三节 国际竞争格局演变

- 一、全球市场份额分布
- 二、技术路线竞争态势
- 三、在华业务布局动态

第三章 中国船舶涂料行业发展环境

第一节 宏观经济环境分析

- 一、海洋经济发展态势
- 二、船舶工业景气周期
- 三、国际贸易形势影响

第二节 产业监管环境分析

- 一、船舶涂料技术标准体系
- 二、环保法规要求演变
- 三、船舶检验规范更新

第三节 技术环境分析

- 一、行业技术发展阶段
- 二、关键核心技术突破
- 三、国际技术合作动态

第四章 中国船舶工业发展分析

第一节 船舶制造业运行状况

- 一、造船完工量统计
- 二、新接订单量分析
- 三、手持订单量变化

第二节 船队规模与结构

- 一、远洋运输船队规模
- 二、沿海及内河船队
- 三、船舶老龄化程度

第三节 船舶维修市场需求

- 一、船舶修理改装规模
- 二、维护保养周期规律
- 三、维修涂料需求量

第五章 中国船舶涂料市场供需分析

第一节 市场供给状况

- 一、行业产能规模统计
- 二、主要生产企业分布
- 三、产能利用率变化

第二节 市场需求总量

- 一、新造船涂料需求
- 二、维修船涂料需求
- 三、海洋工程涂料需求

第三节 供需平衡分析

- 一、总量平衡状况
- 二、结构性供需矛盾
- 三、进口替代进程

第六章 中国船舶涂料市场规模与预测

第一节 市场规模分析

一、2023-2025 年市场规模统计

二、细分产品结构占比

三、市场价值量分析

第二节 增长驱动因素

一、造船业景气回升

二、环保标准升级

三、高性能产品替代

第三节 2026-2030 年市场预测

一、市场规模预测模型

二、总量增长预测

三、细分领域预测

第七章 船舶涂料产品价格走势分析

第一节 价格形成机制

一、成本构成分析

二、定价模式演变

三、价格影响因素

第二节 主要产品价格走势

一、船底防污涂料价格

二、船壳防腐涂料价格

三、舱室涂料价格

第三节 2026-2030 年价格预测

一、成本端变化预判

二、价格走势预测

三、价格竞争策略

第八章 船舶涂料上游原材料市场

第一节 基料树脂市场

一、环氧树脂供需状况

二、聚氨酯树脂市场

三、有机硅树脂发展

第二节 防污剂市场

一、氧化亚铜市场分析

- 二、有机锡替代进程
- 三、新型防污剂研发
- 第三节 颜填料与助剂
 - 一、防锈颜料供应
 - 二、功能性填料应用
 - 三、环保助剂发展

第九章 船舶涂料细分产品市场

第一节 船底防污涂料

- 一、市场规模与占比
- 二、技术路线对比
- 三、无锡化替代进程

第二节 船壳防腐涂料

- 一、环氧类涂料应用
- 二、聚氨酯涂料发展
- 三、性能要求提升

第三节 压载舱涂料

- 一、专用涂料标准
- 二、耐腐蚀性能要求
- 三、市场容量分析

第四节 货油舱涂料

- 一、化学品船涂料需求
- 二、成品油船涂料标准
- 三、技术门槛分析

第十章 船舶涂料行业竞争格局

第一节 市场竞争态势

- 一、市场集中度分析
- 二、竞争层次分化
- 三、竞争焦点演变

第二节 主要竞争主体

- 一、外资品牌市场地位
- 二、国内企业竞争力
- 三、新进入者威胁

第三节 竞争策略分析

- 一、技术竞争策略

二、服务竞争策略

三、价格竞争策略

第十一章 船舶涂料技术发展分析

第一节 行业技术现状

一、主流技术路线

二、关键技术指标

三、研发投入强度

第二节 环保型涂料技术

一、水性船舶涂料技术

二、高固体分涂料技术

三、无溶剂涂料技术

第三节 高性能涂料技术

一、长效防污技术

二、重防腐技术

三、功能型涂料技术

第四节 2026-2030 年技术趋势

一、生物防污技术方向

二、智能涂料技术

三、涂装工艺革新

第十二章 船舶涂料区域市场分析

第一节 环渤海地区市场

一、市场规模与占比

二、造船基地分布

三、发展趋势预测

第二节 长三角地区市场

一、产业集群优势

二、市场需求特征

三、技术领先态势

第三节 珠三角地区市场

一、外向型经济特点

二、修船市场集中

三、出口导向明显

第四节 其他地区市场

一、福建地区发展

二、山东地区态势

三、内陆船舶需求

第十三章 船舶涂料行业投资分析

第一节 行业投资现状

一、固定资产投资规模

二、技术改造投资

三、研发投入强度

第二节 投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、认证壁垒

三、资金壁垒

第三节 投资风险分析

一、造船周期风险

二、技术替代风险

三、环保合规风险

第四节 投资机会与建议

一、细分领域机会

二、区域投资选择

三、产业链布局

第十四章 船舶涂料行业发展趋势

第一节 产品发展趋势

一、环保化替代加速

二、高性能化方向

三、配套体系优化

第二节 技术发展趋势

一、绿色制造技术

二、数字化涂装

三、全生命周期管理

第三节 市场发展趋势

一、集中度提升

二、服务模式创新

三、国际化拓展

第十五章 2026-2030 年行业发展预测

第一节 市场规模预测

- 一、总量规模预测
- 二、结构变化预测
- 三、增速预测

第二节 供需格局预测

- 一、供给能力预测
- 二、需求增长预测
- 三、进出口预测

第三节 竞争格局预测

- 一、市场集中度预测
- 二、技术格局演变
- 三、国际化程度预测

第十六章 研究结论与战略建议

第一节 研究主要结论

- 一、行业发展现状总结
- 二、关键问题识别
- 三、核心机遇判断

第二节 企业发展建议

- 一、技术创新路径
- 二、市场拓展策略
- 三、风险管理建议

第三节 投资决策建议

- 一、进入时机选择
- 二、投资标的筛选
- 三、风险防控措施

图表目录

- 图表：船舶涂料产品分类体系
- 图表：船舶涂料产业链结构
- 图表：海洋环境腐蚀因素分析
- 图表：2023-2025 年全球船舶涂料市场规模及增速
- 图表：2025 年全球船舶涂料区域市场占比
- 图表：2026-2030 年全球市场规模预测
- 图表：2023-2025 年海洋生产总值及增速
- 图表：中国造船业景气指数走势

- 图表：2023-2025 年造船完工量及增速
- 图表：2023-2025 年新接船舶订单量
- 图表：2025 年底手持船舶订单量
- 图表：2025 年船队结构及船龄分布
- 图表：2023-2025 年船舶涂料产能及产量
- 图表：2025 年船舶涂料产能区域分布
- 图表：2023-2025 年新造船涂料需求量
- 图表：2023-2025 年维修船涂料需求量
- 图表：2023-2025 年中国船舶涂料市场规模
- 图表：2025 年船舶涂料细分产品结构占比
- 图表：2026-2030 年市场规模预测
- 图表：2026-2030 年细分领域增长预测
- 图表：2023-2025 年船舶涂料成本结构变化
- 图表：2023-2025 年船底防污涂料价格走势
- 图表：2023-2025 年船壳防腐涂料价格走势
- 图表：2026-2030 年产品价格预测
- 图表：2023-2025 年环氧树脂价格走势
- 图表：2025 年基料树脂市场结构
- 图表：防污剂技术替代进程
- 图表：2023-2025 年船底防污涂料市场规模
- 图表：2023-2025 年船壳涂料市场规模
- 图表：2025 年细分产品市场占比
- 图表：无锡防污涂料替代进程
- 图表：2025 年船舶涂料市场集中度(CR5/CR10)
- 图表：2023-2025 年市场份额变化
- 图表：竞争格局演变趋势
- 图表：船舶涂料技术成熟度曲线
- 图表：2023-2025 年环保型涂料占比变化
- 图表：2023-2025 年行业研发投入强度
- 图表：2025 年区域市场分布格局
- 图表：2023-2025 年长三角地区市场规模
- 图表：2023-2025 年各地区市场增速对比
- 图表：2023-2025 年行业固定资产投资规模
- 图表：投资壁垒构成分析
- 图表：细分领域投资吸引力评估矩阵
- 图表：环保型船舶涂料替代进程预测

图表：2026-2030 年市场规模预测情景分析

图表：2026-2030 年供需平衡预测

图表：2026-2030 年市场集中度预测

图表：船舶涂料主要产品类型与技术参数对比

图表：全球主要船舶涂料企业市场份额排名

图表：2023-2025 年中国船舶涂料进出口数据统计

图表：重点细分产品市场容量预测

图表：船舶涂料行业投资价值评估

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业计划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO 上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版本 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706
0755-25425756 25425776 25420896 25420806
0755-23895086 25427856 25428586 25429596
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务